

Application No.	Applicant(s)	
10/612,880	SONG, BYUNG SOO	
Examiner	Art Unit	
Thuy V Tran	2821	

	: :		*		1.00	18	SSU	E CI	<b>LAS</b>	SIF	ICA <sup>-</sup>	ΓΙΟ	N						9
	141.	ORIGIN	IAL.	- W:::	çe i		or in			113.5		CROS	S REFER	ENCE(S	3)	1.0			18   8
CLASS SUBCLASS			C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
315 169.4			345	2	07	69	0								48				
INTE	RNATI	ONAL C	LASSIFI	CATION			100	- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,		0.0	7-		/** * · ·		(\$)		2.1		!
G		G	3/				1 113	1941					0 3						
_   '	, , , ,		31					A14.0.4	1			1000				2,256		1 1 1 1	1 2 2 2 1
		<u> </u>	<u>: 1</u>	3.7						0.00				11		1 -0			
			: 1				1 1.4												
:		2.1	13. <b>/</b>		30 3000				1	100		4							
			. /	30000						F	· · ·	*1.35°						-	· 1
	10.20				- 1 E			1		- 7.		1	1.65			- 65		0	
	يليان							ΛΙ,	4.1	wh	4/				Total	Claim	s Allo	wed.	10
··· ·	(			-> ./F			/	m	Ny	000	PW				lotai	Ciaiii	13 A110	weu.	
70 - 15 50 - 15 -	(Ass	sistant E	xamine	r) (L	Date)		UT	HUY	VIMH	TRA	N 12	2/08	/2004	1		0.G.		1 0	.G.
		1	1	211	101	x D										Claim(	s)		t Fig.
a	Agai M	strume	ISEX	miner)	(Date	· · · · ·		(Prin	nary Exa	aminer)	.#: T :	(Da	te)	All Ju					- 00
			· [ ]	6.1		1				, ii		· i. · · ·				1		6A	-6C
	<u> </u>																		
<u> </u>	Claim	s renu	mbere	d in th	ie sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appl	cant	Ш	CPA		<u>□</u> ⊤.	D.	1	∐R	.1.47
-	la l		<del></del>	<u>a</u>		<del></del>	<u>la</u>		<del></del>	<u>a</u>	19 ·	=	la l			nal		-	<u>a</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	3 7 y	Final	Original		Final	Original
_	Ō	V.	_	Ō	157	_	Ō	* - v= 3	_	Ō		-	Ò	40	-	Ō		_	O
1	1			31			61			91			121			151			181
	2	ا مين ا ميناها		32			62	34.0		92			122			152	30.7		182
2	3			33			63	11		93			123			153			183
3	4	4		34			64	i.		94	4		124	2.14 2.14		154	1		184
4	5	-1		35 36			65	jai tai		95			125	110		155 156	93.		185
<u>5</u> 6	6	┨ ・		37	.		66 67			96 97	<sub>a</sub> skij		126			157			186 187
7	8			38			68	-1		98			128			158	9 2		188
•	9	1		39			69			99			129		-	159			189
8	10			40			70	1		100			130			160			190
9	11			41	(#Hy		71			101			131			161	0.45		191
10	12			42	1 1		72	-		102			132	: _,&!		162	1 (1) 1 (1)		192
	13		<u> </u>	43	5. 10.		73			103			133	433		163	4		193
			1	44			7.4			104	Idle 1			1.7	1	161	17.5		194
	14						74					_	134		-	164	4 . 1		
	15	<b>.</b>		45			75			105			135			165	g 4.1		
	15 16			45 46			75 76	, (ŝ		105 106			135 136			165 166	4 . 1		196
	15 16 17			45 46 47			75 76 77			105 106 107			135 136 137			165 166 167	4 . 1		196 197
	15 16	T		45 46			75 76			105 106			135 136			165 166	4 . 1		196 197 198
	15 16 17 18 19 20	T		45 46 47 48 49 50			75 76 77 78 79 80			105 106 107 108 109 110	では の では では では では では でする でする でする でする でする でする でする でする		135 136 137 138			165 166 167 168 169 170	4 . 1		196 197 198 199
	15 16 17 18 19 20 21			45 46 47 48 49 50 51			75 76 77 78 79 80 81			105 106 107 108 109 110 111	1000年		135 136 137 138 139 140 141			165 166 167 168 169 170	4 . 1		196 197 198 199 200 201
	15 16 17 18 19 20 21 22			45 46 47 48 49 50 51 52	River to the state of the state		75 76 77 78 79 80 81 82			105 106 107 108 109 110 111 112	g igi dir di		135 136 137 138 139 140 141 142			165 166 167 168 169 170 171	9 St. 18		196 197 198 199 200 201 202
	15 16 17 18 19 20 21 22 23			45 46 47 48 49 50 51 52 53	Professional Control of the Control		75 76 77 78 79 80 81 82 83	, ;		105 106 107 108 109 110 111 112 113	g igi dir di		135 136 137 138 139 140 141 142 143			165 166 167 168 169 170 171 172 173	4 . 1		196 197 198 199 200 201 202 203
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			45 46 47 48 49 50 51 52 53	River to the state of the state		75 76 77 78 79 80 81 82 83			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	g igi dir di		135 136 137 138 139 140 141 142 143	# P		165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	**************************************		195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	River to the state of the state		75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	g igi dir di		135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	**************************************		196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	River to the state of the state		75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	g igi dir di		135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	# P		165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	**************************************		196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	River to the state of the state		75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	g igi dir di		135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	# E		165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	**************************************		196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	River to the state of the state		75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	g igi dir di		135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	# E		165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	**************************************		196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206